

$$B = 24 \div 4 + 15 \times 2 - 15$$

.....

الاسم واللقب : .....  
**التمرين الأول :**  
 أحسب بالأولويات العبارات التالية :

$$A = 300 - 150 + 60 - 30 + 20$$

.....

$$G = 17 + 7 \times [20 - (15 - 5)]$$

.....

استبدل خط الكسر بعملية قسمة ثم احسب

$$D = 50 + \frac{36}{6-2}$$

.....

أحسب فقط

$$E = 100(13,7 + 12,03)$$

.....

$$E = 100(13,7 + 12,03)$$

.....

**التمرين الثاني :** أنشر ثم أحسب

$$B = 35 \div 7 + 13 \times 2 - 10$$

.....

$$G = 25 + 2 \times [10 - (6 + 3)]$$

.....

$$A = 120 - 100 + 30 - 40 + 50$$

.....

استبدل خط الكسر بعملية قسمة ثم احسب

$$D = \frac{24}{3+1} + 10$$

.....

أحسب فقط

$$E = 100(1,4 + 5,08)$$

.....

**التمرين الثاني :** أنشر ثم أحسب

$$E = 100(1,4 + 5,08)$$

.....

**التمرين الثالث**: قم بإجراء القسمة الأقلية ثم أكمل المساواة

$$= \dots \times \dots + \dots$$

679

7

هل العدد 7 قاسم للعدد 679 ؟ علل

$$= \dots \times \dots + \dots$$

931

8

هل العدد 8 قاسم للعدد 931 ؟ علل

$$\text{التمرين الرابع}: أكمل الجدول علمًا أن: \frac{78}{7} \approx 11,142857$$

حاصل القسمة المقرب إلى العشر		حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة		حصر حاصل القسمة
بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	
إلى العشر	إلى الوحدة	إلى العشر		
$< \frac{78}{7} <$	$< \frac{78}{7} <$	$< \frac{78}{7} <$		

الهدية

يتكون قطار من 17 عربة، 7 عربات كتلة العربية الواحدة 35,5 طنا، و 6 عربات كتلة العربية الواحدة 18,5 طنا، والعربات الباقية كتلتها 128 طنا.

☞ اكتب سلسلة العمليات A التي يعطي ناتجها كتلة القطار، واحسبها.

$$\text{التمرين الرابع}: أكمل الجدول علمًا أن: \frac{39}{7} \approx 5,571428571$$

حاصل القسمة المقرب إلى العشر		حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة		حصر حاصل القسمة
بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	
إلى العشر	إلى الوحدة	إلى العشر		
$< \frac{39}{7} <$	$< \frac{39}{7} <$	$< \frac{39}{7} <$		

الهدية

يتكون قطار من 17 عربة، 7 عربات كتلة العربية الواحدة 35,5 طنا، و 6 عربات كتلة العربية الواحدة 18,5 طنا، والعربات الباقية كتلتها 128 طنا.

☞ اكتب سلسلة العمليات A التي يعطي ناتجها كتلة القطار، واحسبها.

من غشنا فليس منا

من غشنا فليس منا